



Cintas de transferencia térmica

Resina

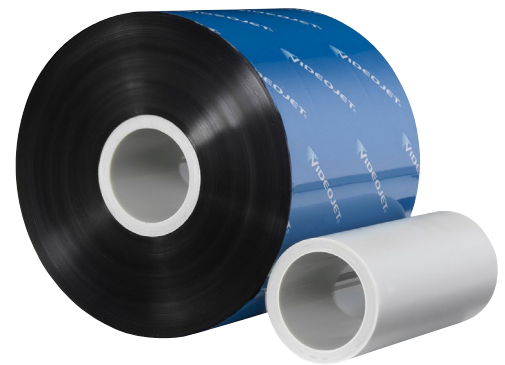
Cintas de resina de Videojet

- Diseñadas para proporcionar mayor adhesión sobre una variedad de sustratos; resistencia mejorada contra las manchas, la abrasión y la descamación
- Muy buen rendimiento en aplicaciones grasas
- Excelente resistencia a la luz y al calor
- Nitidez de impresión superior

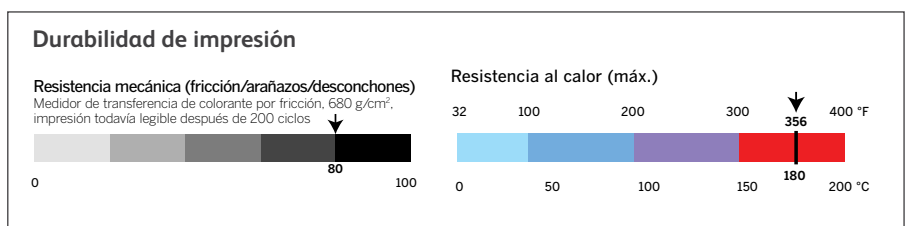
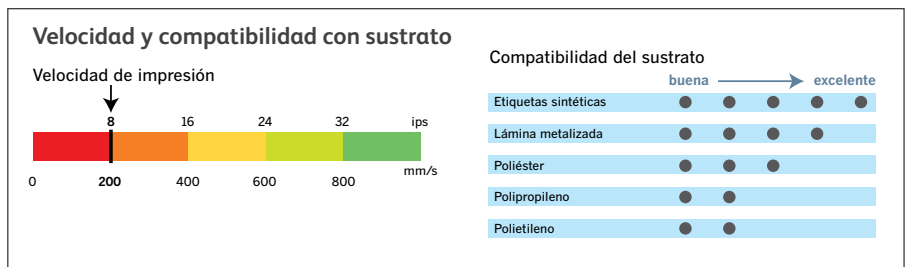
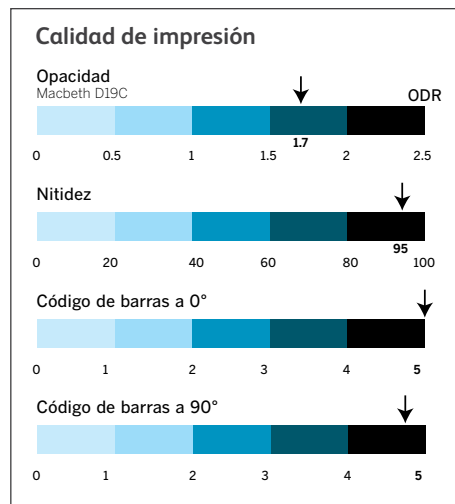
Elija cintas de resina para imprimir códigos de barras, logotipos, textos, gráficos, números de lote y fechas en tiempo real directamente en films de envasado. Se utiliza con frecuencia para imprimir en láminas metalizadas, etiquetas brillantes y otros materiales difíciles de imprimir, o cuando la adhesión es crítica.

Asimismo, al contar con una tecnología avanzada de revestimiento, todas las cintas de Videojet aseguran una excelente calidad de impresión y una vida útil prolongada de los cabezales de impresión.

Las cintas Premium de Videojet, que se encuentran disponibles en diversos largos y anchos, están diseñadas para brindar un rendimiento óptimo en las codificadoras por transferencia térmica de las gamas Videojet® 6X00 y DataFlex®.



Características de rendimiento



Evaluación de Videojet del rendimiento observado en la cinta de resina con configuración y receptores optimizados para codificadoras.

Resina

Cintas de transferencia térmica

Especificaciones

Film de PET

Grosor: 4,5 µm

Revestimiento

Base de silicio con propiedades antiestáticas. Coeficiente de fricción: $Kd < 0.2$

Resistencia al desgaste

$> 300 \text{ N/mm}^2$ (MD)

Tinta

Mezcla de resina

Punto de fusión

80 °C (176 °F)

Grosor

(Black): $< 9 \mu\text{m}$

Almacenamiento

12 meses, 5 °C-35 °C (40 °F-95 °F); humedad relativa del 20 %-80 %

Colores disponibles

- (K) Negro

Certificaciones y aprobaciones

Metales pesados

Esta cinta cumple la Directiva europea 94/62/CE

RoHS

Esta cinta cumple las directivas europeas 2011/65/UE y (UE) 2015/863.

REACH

Esta cinta cumple los requisitos de la normativa REACH. Las cintas de Videojet no contienen sustancias extremadamente preocupantes (SEP).

TSCA/CP65

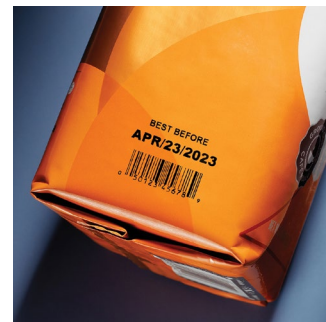
Esta cinta no contiene ninguna sustancia presente en las listas TSCA y de la Proposición 65 de California

Contacto con alimentos

Esta cinta cumple la Directiva europea 1935/2004/CE.

Halógenos

Esta cinta no contiene halógenos.



Llame al **55 5698 0183**

Correo electrónico

videojet.mexico@videojet.com

Sitio web **www.videojet.mx**

Videojet Technologies, México.

Av. Revolución 1267, Piso 18-01, Col. Alpes,

Del. Álvaro Obregón, CP 01010, Ciudad de México.

© 2022 Videojet Technologies México — Reservados todos los derechos.

La política de Videojet Technologies México se basa en la mejora constante de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso.

Número de referencia: SL000709
ss-ribbon-resin-es-mx-0222

